19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—85665

(1) Int. Cl.³A 61 M 1/0231/00

識別記号

庁内整理番号 6829-4C 6917-4C 母公開 昭和59年(1984)5月17日

発明の数 11 審査請求 未請求

(全 15 頁)

の恵者への流体供給装置および方法

②特 願 昭58-144862

②出 願昭58(1983)8月8日

優先権主張 Ø1982年9月13日 ③米国(US)

3D417453

⑦発 明 者 レイモンド・イー・キャノン アメリカ合衆国カリフオルニア

州ポウエイ・ポウエイ・ロード 15417

の出 願 人 イメッド・コーポレーション

アメリカ合衆国カリフオルニア 州サン・ジェゴ・キヤロル・キ ヤンヨン・ロード9925

⑩代 理 人 弁理士 浅村皓 外2名

明細質

1. 発明の名称

患者への流休供給要保および方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (i) 患者へ流体を供給するための組合わせ装置に おいて、
 - (4) 入口と、出口と、弁シートとを形成する本体と、
 - (ロ) 野性材料でできていて、前記シートと一緒になって閉鎖された弁を形成するために前記シートに対して押付けられ、かつ前記弁を閉ぐために前記シートから移動するととのできる第1 部分と、前記シートに対して横方向に配置され、かつ前記シートに対して前記第1部分を提供するための支持部分を提供するために前記本体上に位置された第2部分とを有する弁部材と、
 - (7) 前記弁部材の前記第2部分上に配置され、かつ前記本体内部を細菌シール状態に維持する

ために、前肥介部材の前記第2部分に対して圧 力を加えるために、前配本体に取付けられたカ パー部分

とを含むことを特徴とする患者への液体供給装配。
(2) 特許請求の範別和1項記敷の装置において、前記本体は中空のチェンパー部分を有し、かつ前記チェンパー部分内において前記弁シートを形成しており、前記弁部材の第2部分と本体とは前記中空チェンパー部分内において細菌シールを維持する、患者への流体供給装置。

- (3) 特許請求の範囲第1項記載の装骸において、前記本体と協助し、かつチェンパーを形成する装置を含み、前記弁が開位置にある時には前記入口を通つて前記チェンパー内へ入る流体流路を提供し、また弁が閉位間にある時には前記入口とチェンパーとの間の旋体通過を阻止する、患者への流体供給装置。
- (4) 特許請求の範囲第1項記載の装置において、 前記本体と協動し、かつチェンパーを形成する袋 機を含み、前配介が開位置にある時には前記チェ

特開昭59-85665(2)

ンパーから前記出口を流出する流体流路を提供し、 また弁が閉位置にある時には前記出口とチェンパーとの間の流体通過を阻止する、 息者への流体供 給垫限。

- (5) 特許請求の範囲第1項記載の装置において、前記弁部材の前記第2部分は、前記入口および出口より上の位徴において前記本体上に配偶され、前記本体内において細菌シールを形成するために、前記カパー部分によつて前記本体に対して押圧される、息者への流体供給装備。
- (6) 特許請求の範囲第2項配般の装置において、前記本体は中空のチェンパー部分を有し、かつ前配チェンパー部分内において弁シートを形成しており、前配入口および出口より下の位置において前配本体内に制菌シールを維持するための装倒が、前配入口および出口より下の位置において前記本体と関連している、患者への流体供給装置。
- (7) 患者へ流体を供給するための組合わせ装置において、
 - (4) 剛性材料でできていて、入口と、出口と、

前記入口および出口と遮通した中空チェンパーとを形成する本体であつて、前記中空チェンパーは内壁によつて形成され、前記本体は外壁およびその外接上において回り止めを有している、その本体と、

(D) ベローズと、ベローズの機部におけるリテーナ部分と、前記リテーナ部分から隔置された 回り止め部分とからなる弾性部材であつて、前 記リテーナ部分は前記中空チェンパー内に配置 され、かつ前記チェンパーとともに細菌シール を形成するために、前記チェンパーの内壁に対 して押圧保合されており、また前記リテーナ上 の前記回り止め部分は前記本体上の回り止めに よつて抑えられ、前記リテーナ部分を前記チェ ンパーとともに細菌シール関係に維持している、 その弾性部材

とを含むことを特徴とする患者への流体供給装置。 (8) 特許請求の範囲第7項記載の装置において、 前配リテーナ部分は、前記入口および出口より下 の位置において和谐シールを形成するために、前

配入口および出口より下に配價されている息者へ の流体供給裝置。

- (9) 特許請求の範囲第8項配載の装置において、 前配弾性部材には前配ペローズより下の位置において連結部分が設けられ、前記連結部分はペローズを仲縮させるために、ペローズを往復運動させ るための駆動部材によつて係合される形状になっている患者への流体供給装置。
- (U) 特許請求の範囲第9項記載の装價において、 第1操作位價 かよび第2操作位置を有した弁装價 を形成するために前配本体に連結された鉄匠でする み、前配弁装置は前配第1操作位置においては、 人口を通つてチェンパー内への流体、配路を提供し、 かつ出口を通る流体の流れを阻止し、また前配 2操作位置においては、出口を通つてチェンパー から出ていく流体流路を提供し、かつ入口を辿って でチェンパー内へ入る流体の流れを阻止する患者 への流体低輪装價。
- (i) 特許請求の範囲第10項記載の装置において、 前記弁装録は、前記入口および出口より上の位置

において、前記本体とともに細菌シールを形成する構造になつている患者への流体供給装置。 (13) 患者へ流体を供給するための組合わせ装置に

- (f) 入口と、山口と、前配入口および出口と連通した中望テエンパーとを形成する本体と、

おいて、

特開昭59-85665(3)

には、入口を通つてチェンパー内へ流体移動させ、弁装置が解2投作位置にある時には、チェンパーから出口を通つて流体を移動させ、また助配拘束可能な装置は本体とともに細菌シールを形成するような構造になつている、その拘束可能な装置

とを含むことを特徴とする患者への洗体供給装置。 は、特許請求の範囲第12項記載の装置において、 前配弁装置と本体との間の細菌シールは、入口お よび出口より上に位置し、 和記拘束可能な装置と 本体との間の細菌シールは、入口および出口より 下に位置する患者への洗体供給装置。

(14) 特許請求の範囲第13項記載の装置において、前記拘束可能な装置はチェンパーと遠通したペローズを含み、前記ペローズは往復方向に駆動されるように構成された連結部分を含んでいて、そのような往復駆動に関連してペローズを伸縮を登にまりになつており、弁装置が前記第2操作位置にある時には、前記入口は弁装置を介してチェンパーをよびペローズと連通しており、弁装置が前記

第1操作位置にある時には、前記出口は弁装置を 介してチェンパーおよびペローズと連通している 息者への流体供給装置。

的 特許請求の範別第13項記載の装置において、前記本体は第1の回り止め装置を含み、前記拘束可能な装置を不体上で保持するために前記第1回り止め装置と協動する第2の回り止め装置を含み、前記拘束可能な装置は、本体とともに細菌シールを形成するために、中空チェンパー内で押圧係合されている患者への流体供給

の 特許請求の範囲第15項記載の装置において、前記弁装職は別性装置を含み、前記本体は、前記 が設置の開閉位置を形成するために、前記外性装 でというであるために、前記外性支 が記弁装置は前記別性装置と一体構造になった 特装置を含み、前記支持装置は本体とともに細節 シールを形成するために、本体に対して横方向に なって本体上に配置されている患者への流体供給 装置。

(が) 息者へ流体を供給するための組合わせ装置において、

(イ) 刚性材料でできている中空木休であつて、 前記中空本体と連通した入口および出口を有し ている、その中空本体と、

(四) 前記本体と操作的に連結されたベローズ部材であつて、これは前記本体と連通した閉鎖部分を形成し、前記本体およびペローズ部材内部の空間を膨張、収縮させる方向において往復選動することができ、さらに前記本体とともに細菌シールを形成する、そのペローズ部材と、

付 前記入口において前記本体と操作的に連結された第1弁装置であつて、前記本体とともに 細菌シールを形成し、第1操作位置と第2操作位置とを有し、前記第1操作位置においては、 入口を通つて本体およびペローズ内の空間への 流休の流れを提供し、前記第2操作位置においては、そのような流れを阻止する、その第1弁 装置と、

(1) 前記出口において前記本休と操作的に連結

された第2弁装置であつて、前配本体とともに 細菌シールを形成し、第1操作位置と第2操作 位置とを有し、前配第1操作位置においては、 本体およびペローズ内の空間から出口への流体 の流れを提供し、前配第2操作位置においては、 そのようを流れを組止する、その第2弁装置と を含み、

前記部1 介装限と第2 弁装限とは第1 弁装置と第2 弁装限とを同時に操作させる構造になっていて、前配介装置の内の1 つを第1 位置に、また他の1 つを第2 位置に位置させるようになっている

ととを特徴とする患者への流休供給装置。

(4) 特許開求の範囲都17項記載の装置において、 前配第1弁装置かよび第2弁装置とは、入口および出口より上の位置において、本体とともに細菌シールを形成し、前間ペローズは入口および出口より下の位置において、本体とともに細菌シールを形成する患者への流体供給装置。

(9) 修許請求の範囲第18項記載の装置において、

特開昭59~85665(4)

前記ペローズ部材は、第1位ほどある第1弁装置 および第2位ほだある第2弁装置と同期的に伸張 し、また第2位置にある第1弁装置および第1位 留にある第2弁装置と同期的に収頼する患者への 旅体供給装置。

知 特許請求の範囲第19項配載の装置において、 前記ペローズ部材は、細菌シールを形成するため に、本体の中空内部と押圧係合し、また前記ペロ ーズ部材は回り止めを有し、本体はペローズ部材 上の回り止めと協動する回り止めを有しており、 ペローズ部材を本体との押圧係合関係に維持する 感者への流体供給装置。

対 特許請求の範囲第20項記載の装置において、 前記本体は第1シートと第2シートとを有し、前 記第1弁装置と第2弁装置との各々は、前記第2 操作位置において関連する1つの弁シートに押し 付けられて配置され、かつ第1操作位置において 関連する弁シートから離れて配置される伸張可能 な部材を含む患者への流体供給装置。

23 特許請求の範囲第22項記載の装置において

各々の弾性部材はソケットを含み、第1ロッドおよび第2ロッドが関連する1つのソケット内に各々構座して設けられ、関連する弾性部材を関連するシートから離すようになつている患者への流体供給装置。

臼 息者へ流体を供給するための組合わせ装置に おいて、

(f) 中空本体内への入口と中空本体からの出口とを形成する中空本体と、

(1) 前記本体上に支持され、かつ本体とともに 網菌シールを形成する貯蔵装置であつて、入口

を通つて本体内へ入る液体の流れと関連して伸 張し、かつ本体から出口へ入る流体の流れと関 連して収縮する、その貯蔵装備

とを含むことを特徴とする患者への流体供給装置。
は、特許請求の範囲第23項記載の装置において、
的記弁装置は、弁装置と本体との間の細菌シール
に影響を与えることをしに、本体かよび弁装置の
外側位置から、第1操作位置かよび第2操作位置
へ操作できる構造になつており、前記貯蔵装置は、
貯蔵装置と本体との間の細菌シールに影響を与えることをした、本体かよび貯蔵装置の外側位置から、仲張、収縮できる構造になつている息者への流体供給装置。

労 特許請求の範囲第24項記載の装置において、 前記弁装置は、入口および出口より上の位置において、本体とともに細菌シールを形成し、前記貯 就装置は入口および出口より下の位置において、 本体とともに細菌シールを形成する患者への流体 供給装置。

め 特許請求の範囲第24項配収の装置において、

本体は別性材料でできており、弁装置および貯蔵 装置は外性材料でできている患者への流体供給装 置。

切 特許請求の範囲第24項配敝の装置において、 的記貯蔵装置上および前記本体上には回り止めが 設けられており、前記貯蔵装置と本体との間に細 菌シールを維持する患者への流体供給装置。

四 息者へ流体を供給するための方法において、

(1) 流体を保持するように構成され、かつ流体を大気に触れさせるととなしに、流体を受け留めて貯蔵するために伸張可能で、チェンパーからの流体の流れを得るために収縮可能な、チェンパーを散けるととと、

(ロ) 第1位版および第2位優において操作可能 な外装機を設け、前記第1位優においては、流 体を大気に触れさせることなしに、流体をチェ ンパー内へ流し、前記第2位機においては、流 体を大気に触れさせることなしに、流体をチェ ンパーから況すように操作可能な外装置を設け ることと、 付 前記チェンパーと弁装像とを同期的に操作し、弁装優が第1位像にある時にはチェンパーを伸張させ、弁装像が第2位例にある時にはチェンパーを収縮させることとを含む

ととを特徴とする息者への流体供給方法。

四 特許請求の範囲第28項配線の方法において、 チェンパーの外側位置からチェンパーを仲縮させ ることと、弁装置の外側位置から、またチェンパ ーの仲縮に応じて、弁装置を第1位置および第2 位置において操作させることとを含む息者への流 体供給方法。

(4) 特許請求の範囲第29項記載の方法において、 介装置が第1位置および第2位置において操作されていても、それとは無関係に介装置に制菌シールが形成され、チェンパーが伸張あるいは収縮していても、それとは無関係にチェンパーに創菌シールが形成される、患者への流体供給方法。

(D) 息者へ流体を供給するための組合わせ装置に おいて、

(1) 中空本体への入口と中空本体からの出口と

を形成する中空木体と、

(四) 前配本体上に支持され、かつ本体とともに 即 節シールを形成する弁装側であつて、第 1 操作位置と第 2 操作位置とを有し、前配第 1 位置に おいては、人口を通つて本体内へ入る液体の流れを提供し、かつ本体から出口への流体の流れを 阻止し、前配第 2 位置に おいては、本体から 出口への流体の流れを提供し、かつ入口から 本体内へ入る流体の流れを 阻止する、 その 介 装置と、

別 前配本体上に支持され、かつ本体とともに 制道シールを形成する貯蔵装置であつて、 口 を通って本体内へ入る流体の流れと関連した。 として収縮し、かつ本体から出口へ入る流体の流れと関連 として収縮し、さらに前配貯放鉄機は弾性は科 でできていて、さらに、前配貯蔵装置の作足の 方向における仲格性に直接関連して、流体を貯 蔵装置から出入り移動させる形状になつている、 その貯蔵装置と、

🛱 前記特定方向においてのみ貯蔵装置を伸縮

させるために、 前記貯蔵装置に対して操作的に 連結された拘束装置と、

的 前記貯蔵装置が伸張している間は弁装置を第1操作位置に位置させ、かつ前記貯蔵装置が 収縮している間は弁装置を第2操作位置に位置 させるために、前記弁装置に対して操作的に連 約された装置

とを含むことを特徴とする息者への流体供給装置。 的 特許請求の範囲第31項記載の装置において、 的配貯蔵装置が前配特定の方向において、いつ仲 稲状憩から拘束されるようになつたかを示すため の、前配貯蔵装置に関連した装置を含む患者への 流体供給袋屋。

(特) 作許請求の範囲第31項記數の裝置において、 前記中望本体と、貯蔵裝置と、拘束装置とは処分 可能なカセットの中に含まれ、前記貯蔵装置を伴 絡させるため、かつ介装置を第1操作位置と第2 ・操作位限との関で操作させるための影動装置が設 けられ、貯蔵装置を駆動装置に対して取外し可能 的に連結するための装置が、貯蔵装置および駆動 接側上に散けられている息者への流体供給装置。 対 特許請求の範囲第33項配級の装置において、 前配本体には非シートが設けられ、前記弁シートと協助関係になつて配置され、かか 弁シートに対して伸縮可能であつて、外数を 1操作位置かよび終2操作位置に位置を できる外性装置を含み、前配列性装置を できるがに、前配列性装置を が配列性装置を が配列性装置によって支持されている患者への進体供給装置。

- (i) 思者へ流体を供給するための組合わせ装像において、
 - (イ) 別性材料でできていて、入口と、川口と、前配入口かよび出口と連通した中空チェンパーとを形成する本体であつて、前配中空チェンパーは内壁によつて形成され、前配本体は外壁かよび外膜上にかいて回り止めを有している、その本体と、
 - (c) ベローズと、ベローズの機御におけるリチーナ部分と、前記リテーナ部分から隔機された回り止め部分とからなる弾性部材であって配置でいたが、かつ前配チェンパーとともに細胞内では、前にリテーとの前になったが、また前配の内でに対して、なり、対して、対して、前にリテーともに細胞シール関係に維持している、その弾性部材とを含み、

前配ペローズは特定の方向において伸縮可能

であり、前配時定の方向における発性部材の仲 熔費に直接関連した容積の流体を、前配発性部 材に出入り移動させる構造になつている

ことを特徴とする息者への流体供給装置。.

- 切 特許請求の範囲第36項記載の装置において、 前記リテーナ部材には前記回り止めとは反対傾の 端部において連結部分が設けられており、前記連 結部分は前記特定の方向においてペローズを伸縮 させるための猟動部材に連結される構造になつて いる患者への流体供給装置。
- (四) 特許請求の範別訊37項記般の裝成において、 前記リテーナ部材の連結部分に対して操作的に連結され、かつ前配ペローズを前記特定の方向へ体 輸させるために、前配特定の方向に移動可能な影動部材と、前配影動部材を前配特定の方向へ駆動 するために、前配影動部材を前配件定の方向へ駆動 するために、前配影動部材に対して操作的に連結 されている装置とを含む思者への流体供給装置に されている装置とを含む思者への流体供給装置に は、特許請求の範別領定の方向にのみにおける体 縮を側段するために、前記駆動部材とリテーナ部

材とに対して操作的に連結された英麗を含む患者への流体供給装置。

- (4) 特許朋求の範囲第39項配敷の装置において、 ペローズが前配停定の方向以外の方向に拘束されるよりになつた時に、倡号を発生するために前配 駆動部材に対して操作的に連結された装置を含む 患者への流体供給装置。
- (II) 慰者へ流体を供給するための組合わせ装備に おいて、
 - (イ) 入口と、出口と、弁シートとを形成する本体と、
 - (中) 解性材料でできていて、前記シートと一様になって閉鎖された外を形成するために前記シートに対して押付けられ、かつ前配外を開くために前記シートから移動することのできる第1 部分と、前記第1部分に対して前記第1部分を開けるため、また前記第1部分を前記シートから移動させるための支持部分を提供するために、前記本体上に位置された第2部分とを有する弁

部材と、

- 付 前配弁部材の前配第2部分上に配置され、かつ前記本体内部を制器シール状態に維持するために、前配弁部材の前配第2部分に対して圧力を加えるために、前配本体に取付けられたカパー部分と、
- (三) 前記弁を削くために前記弁部材の第1部分を拘束するために、前記弁部材と本体との外傾位版から、前配弁部材上に支持された装置と、(分) 前記弁を開くために前配弁部材の第1部分を拘束するために、前記拘束装置と係合した駆動装置とを含み、

前記カパー部分には前配拘束装置を係合させるための開口が設けられている

ことを特徴とする患者への流体供給装置。

60 特許翻求の範囲が41項記載の装置において、 流体を貯蔵するために削記本体に操作的に退結され、 弾性材料からできており、 仲稲可能な装備で あつて、 前記弾性装置は弾性装置内の流体の容符 を増加させるために伸張可能であり、 さらに前記

特開昭59-85665(プ)

弾性殺閥内の流体の容積を減少させるために収縮 可能である、その襲魔と、前配弾性袋鼠の伸縮を 何即するために、前配弾性袋鼠に対して操作的に 速結された袋殴とを含む患者への流体供給裝置。 份 特許請求の範囲係 4 2 項配載の装置にかに、 前配弾性装鼠を特定の方向に伸納させるために、 前配弾性装鼠に対して操作的に連結された装置を 含み、前配弾性装鼠に対して操作的に連結された装置を 含み、前配弾性装鼠に対して操作的に連結であった。 別能弾性装鼠に対して操作的に連結である 別性装鼠に出入り移動させる構造になつている の流体供給装置。

(付 カセットを介して患者へ流体を供給するため の組合わせ装置で、前記カセットは弁装置と、流 体を前記カセットに出入り移動させるために、前 記弁装置と協動するための弾性装置とを有してい る、その流体供給装置において、

- (1) 回転運動をするステッパー電動機と、
- (中) 前記ステンパー電動機の回転運動を度線運動に転換するために、ステンパー電動機に対して操作的に連結された第1カム装置と、

付 前配第1カム袋鼠に対して操作的に連結され、かつ前紀弊性契置を前配直線方向に駆励するために、前記弾性装置に連結されるような構造になった連結袋間と、

日 前配ステッパー復動機に対して操作的に連結され、かつロッカーアームを有し、前記弁装置を操作するために前配ロッカーアームを往復運動させる似2カム装置とを含む

ととを特徴とする息者への流体供給基礎。

的 特許請求の超別第44項記機の装履において、 前記ステンパー能動機と、前記第1カム装置と、 前記連結裝置と、前記第2カム装置とを支持する 本体と、前記連結裝置が確実に前記直線方向にの み移助するようにするために、前記本体かよび前 記集1カム装置に対して操作的に連結された装置 とを含む患者への進体供給装置。

66 特許請求の税別第45項記載の要償において、 前記連結要優の位置が前記値額方向から変化した ことを示すために、前記連結装置に対して連結さ れたストレインゲージを含む患者への旋体供給装

間。

(が) 特許請求の範囲第45項記較の装置において、前記ステッパー電動機の操作ステップ数を示すために、ステッパー電動機に連結された装置を含む 息者への施体供給装置。

何 カセットを介して慰者へ流体を供給するため の組合わせ装置で、前記カセットは弁装置と、流 体を前記カセットに出入り移動させるために、前 記弁装置と協動するための弾性装置とを有してい る、その流体供給装置において、

- (イ) 国転運動をするステッパー電動機と、
- (p) 前記ステッパー電動機を支持するハウジングと、
- (1) 弾性材料でできていて、離隔して平行的に 配置された1対の横方向アームを有し、さらに 特定方向にのびた関部を形成し、前配アームに 沿つた中間位置において前配アームを結合して いる制御部材と、
- (3) 前記例御部材のアームを、アームの鉛部において、前記ハウジングに取付けている装置と、

- 的 前記ステンパー電動機の回転運動を、前記 特定方向における直線運動に転換するために、 ステンパー電動機に対して操作的に連結された 第1カム装備と、
- (八) 前配特定方向において前配弾性装置を伸縮 させるために、前配弊性装置に連結するための 前配第1カム装置に対して操作的に連結された 装置と、
- (h) 前配弁装置を操作するために、前記ステッパー電動機に対して操作的に連結された第2カム装置とを含む

ことを特徴とする息者への流体供給装置。

は 特許請求の範囲第48項記載の装置において、前記ステッパー推動機とともに回転し、前記ステッパー指動機の移動変量を示すような構造になつている部材と、前記回転部材における変量を示すために前記回転部材に対して操作的に連結された 装置とを含む患者への旋体供給装置。

(4) 特許請求の範囲第48項記載の装置において、 前記連結部材の前記時定方向における運動からの 個位を示すために、前記連結部材に対して操作的 に連結されたストレインゲージを含む患者への流 体供給装置。

3. 発明の詳細な説明

きる。

本第明は患者へ流体を吸入的あるいは注入的には入するための接便に関する。特に、本発明したが出たので、かせっと、前記かなから、がはポンプの操作に関連して、カセットは、からなが、で、からから、からから、のは流体をカセットの息者へ供給するためにない、のはできらに有利である。

息者が手術を受け、回復しつゝある時代、息者には回復速度を速めるために流体が導入される。 そのような流体は、息者に強要物を与えるために 砂糖のようなエネルヤー源からなつていても、 利 気と聞うための楽品であつても、人体の平衡は を維持するための水であつてもよい。 このような 流体は胃を通して吸入的に、あるいは注射のよう

本発明の1実施例においては、処分可能な力セットは流体を流体源から取者へ供給するような構造になつている。前記カセットは制性材料ででもた中空本体を含み、この中空本体と違通した入口および出口を有している。前記本体にはペローズが操作的に連結され、前記ペローズは前記本体と、連通した閉鎖部分を形成し、かつ前記本体とペローズ内部の空間を伸縮させるような方向に往復選

に往入的に導入される。

近年においては、流体を正しい速さで正しい容 積を注入的に導入するための袋價は、相当進歩し ている。例えば、1976年10月12日付の、 **ジョン・エイ・ジェンキンス、オーリス・エッテ・** フラッテン: およびオスカー・イー・ハイマンに よる、本出賦人に対して醸建された、作許 館3.985.133世に明示、請求されているような ポンプとカセツトを用いるととによつて、注入流 体は正確な基礎の上で、制御された容別が導入さ れている。前記ポンプはカセットを介して流休を 息者へ供給するよりに操作される。 前記カセツト は特定の時間周別に関してのみ使用して処分でき るようになつてかり、例えば約24時間使用し、 また単一の息者にしか用いられない。前記特許 第3.985.133号に開示、請求されたポンプと カセットとは、それらが現在、業界の標準として 認められている点で成功している。

勘する。前記ペローズは本体とともに細菌シール を形成する。

前記本体に対しては入口において第1弁装置が 操作的に連結され、かつそれが本体内で細菌シー ルを形成し、また第1および第2の操作位置を有 している。前配館「装儡は、第1操作位置に位置 している時には、入口を通つて本体およびペロー ス内の望間へ入る旅体の旋れを提供し、また錦 2 操作位置に位候している時には、そのような流れ を阻止するととができる。前記本体に対して、出 口において第2弁疑覚が操作的に連結され、かつ それが木体とともに細菌シールを形成しているo 前記載2弁装削は第1および第2の操作位置を有 しており、角1幾作位置にある時には、本体およ びベローズ内の空間から出口への流体の流れを提 供し、また第2操作位置に位負している時にはそ のようを流れを阻止する。前記凱1および第2弁 数 似 は、 弁 数 催 の 内 の 1 つ が 第 1 位 置 に 位 微 し て いる時には他の弁装置が第2位置に位置するよう な秽造になつている。

特面昭59-85665(日)

前記処分可能なカセットは、ポンプによって操作されるような構造になっている。前記歌機となっている。前記歌機と持するハウシングとを含む。前御部材は外性は対でできており、またそれには1対の離隔して平行にのびた横方向のアームが設けられ、さらに作定の方向にのび、かつ前記アームをアームの設けられている。前記制御部材のアームは前記脚部のコーナーにおいてハウシングに取付けられている。

前記ステッパー電動機には第1カム装置が操作的に連結されており、ステッパー電動機の回転運動を前記特定方向における直線運動に転換させている。前記第1カム装置に対しては、前記特定方向において呼性装置を伸縮させるために、前記呼性装置に連結するための装置が設けられている。前記ステッパー電動機には、弁装置を操作するための第2カム装置が操作的に連結されている。

第1 図から第1 D 図までに示した本発明の実施 例においては、全体的に符号1 D で示したカセッ トが含まれている。前配カセット10は、好ましくはアクリロニトリルのような削的な材料でできた本体12を含む。前配本体12は入口14と出口16とを有する。本体12はまたチェンジ22を有し、さらにこのフランジの外面上において回り止め24を有している。前配本休12はまたその上面においてソケット26を有している。本体12にはさらに1対の凹所28が設けられ、その各々はその底面においてシート30を形成している。

シリコンゴムのような呼性材料でできた1対の 作部材34が一体型構造になつていて、前配本体 によつて支持されている。各弁部材34は閉鎖部 分36を有し、とれは対応的な前配凹所28の中 へのび込んでおり、また前配弁シート30と保合 するための唇状部38を有している。前配弁部材 34はまた支持部分40を有し、とれは入口14 と出口16との上の位置において本体12上に配 置される。前配支持部分40からは突出部分42

がソケット26の中へのび込んでいる。

アクリロニトリルのような剛性材料でできた閉 頻部材 4 6 が圧剤的に本体 1 2 上に配置されてお り、本体 1 2 に対してはその底部において超音波 溶接等によつて適当に取付けられている。前配別 頻節材 4 6 は本体 1 2 上に圧剤、密封されてる ので、本体 1 2 と各弁部材 3 4 の支持部分 4 0 と の間に細菌シールが形成される。この細菌シール はソケント 2 6 の中に前配突出部分 4 2 を配置す ることによつて容易に得られる。

前記閉鎖部材 4 6 には前記閉鎖部分 3 6 に隣接した位優に孔 5 0 があけられている。各々の前記孔 5 0 の中には、付勢ロッド 5 4 でできたキャップ 5 2 が配置されている。各々のロッドにもまたポール部分 5 8 が設けられており、これは閉鎖部分 3 6 におけるソケット 6 0 の中で受け留められている。

全体的に番号 6 2 で示された、低密度ポリエチレンのような外性材料でできた中空リテーナが、 木体 1 2 によつて支持されるような構造になつて いる。前記リテーナ62は、前記本体に対して固定的に保持するために、回り止め24と係合する回り止め66を有した外部フランジ64を含む。前記リテーナ62はまた前記フランジ64からもる距離をおいて離れた内部哲状部68を含み、その距離は衰面70において舌状部68とフランジ22との間で押圧系合かなされるような距離である(第5図参照)。との押圧係合は、入口14かよび出口16より下の位置において本休12とリテーナ62との側に細密シールを形成する。

前記リテーナ62は哲状部68より下の位储においてペローズ72を有する。前記ペローズ72 には、ペローズの仲稲景とリテーナを出入りする 流体の容狭との側に直線性を増加させるために、 厚内の波形部分が設けられている。前記リテーナ 62にはまた、前記ペローズ72を仲稲させるた めの駆動部材(後述する)に対して連結されるよ うな形状になつた部分74が設けられている。

全体的に番号80で示されたポンプ(第1図、 第3図参照)がカセット10と連結動作するよう

. . . .

特間昭59-85665(10)

駅動リング106(第5回、第7回参照)が前 記回転シャフト104に支持されており、 このリングは1対のタペント108、110と係合する ために長方形の形状を有している。 前記タペント 108、110にはそれぞれ112、114にお いてばねの力がかかつており、とれらは関連する タペットを上方へ動かして開接する付勢ロッド 5 4 から引き離すようにする。前記タペット 1 0 8. 1 1 0 はそれぞれ以動リング 1 0 6 の両端部と係合して、一方のタペットを関連する付勢ロッドに 向かつて下方へ位置させ、他方のタペットを関連 する付勢ロッドから上方へ転置させる。

前記カム板92はまたカム軌道114を含む (第3回参照)。 前記カム軌道114の中にはカムフォロワー116が配置され、カム軌道114 の回転に従つて垂直方向に直線運動をするようになってからの前記カムフォロワー116はストレインゲージ118は弾力網のような適当なオトレインゲージ118は弾力網のような適当なおおで作つてもよい。ストレインゲージ118は126に対して剛的に取付けられている。

前配制御部材120は低密度ポリエテレンのような弾性材料でできていてもよい(第4図、第6

図参照)。制御部材120には、離隔しかつ平行になった1対のアーム130が設けられている。 前配アーム130の阿備は、阿端部においてねじ 134によって固定部材132に取付けられている。前配脚部124は前配アームの長さ方向中間 点において、アーム130と一体構造になっている。脚部124は連結部材136の一端に取付け られ(第3図参照)、前記連結部材の他端はリテーナ62の底部における部分74に連結されてい

カム板 9 2 には、その円周方向に沿つて、離隔的に孔 1 4 0 があけられている(第 4 図、第 6 図 総照)。カム板 9 2 の一方の側には光源 1 4 2 が配置されている。カム板 9 2 の反対側には光センサー 1 4 4 が配置され、光源を模切る孔 1 4 0 の 動きを感知する。光センサー 1 4 4 によつて発生された個号はカウンター(図示せず)によつて計数され、 息者に導入されている流体の量を指示する。

前記ステッパー電動機86はカム板92を回転

作励させる。カム板92が回転すると、カムフオ ロワー96はレパーナーム98を両反対方向の一 方向に動かし、それらの方向はそれぞれ第8図お よび餌9図において、レパーアーム内の矢印148. 150によつて示されている。さらに前配レパー アーム98がロッカーアーム102をてとの支点 のようにシャフト94の思りで往復退動させる。 とのロッカーアーム10.2の往復運動は、第8図 および能り図におけるロッカーナームの相対位置 からわかる。ロツカーアーム102が往復遇動す ると、それはリング106を往復運動させる。と れによつてタペット108は下方へ駆動され、タ ペット110は同時化上方へ動くように解放され、 あるいは他の往復運動においてはタペット110 が下方へ駆動され、クペット108が同時に上方 へ動くように解放される。

リング 1 0 6 が 第 5 図 に 示した 位 質 に ある 時 に は、 クペット 1 0 8 は 下方に 位 値 され、 例 逸 する 付 勢 ロッド 5 4 を 下方へ 押 し付ける。 とれに よつ て 関 逸 する 針 部 材 3 4 は 聞 き、 関 迎 する 野 状 部

特閒昭59-85665(11)

リング 1 0 6 が 節 7 図 に示したより な 位 圏 へ 往 復 退 動 す る と、 タペット 1 1 0 が 下 方 へ 移 助 さ れ、 関 速 す る 弁 部 材 3 4 が 朗 く 。 と の と と に よ つ て 流 休 は チェンパー 2 3 か ら 山 ロ 1 6 の 中 へ 流 入 す る と か で き る よ う に な る 。 し か し な が ら 、 と の 時 点 で は 入 口 に 関 速 す る 弁 が 閉 い て い な い の て 、 流 休 は 入 口 1 4 を 通 つ て チェンパー 2 3 の 中 へ 流 入 す る こ と は で き な い 。

前述したように、各非部材34の支持部分40 と本体12との側には細胞シールが形成されている。この細胞シールの形成は、支持部分40が閉鎖部分36に対して横方向になっていることによって容易になる。さらに、この細菌シールの形成は、ソケット26を設け、ソケットの中に突出部 分42を配償することによって容易になる。ソケット26と突出部分42とは、それらが流体の帰 改略の長さを増加させ、またそのよりな流体構改 の方向を変化させるので、細菌シールを容易に形 成することができる。

今までの説明と図面とからわかるように、付勢ロッド54はチェンパー23の中へ入ることなしに関連する弁部材34を開くことができる。弁は弁部材34の仲粉によつて開閉し、弁の位置とは無関係にチェンパー23と連過する。結果として弁はチェンパー内に形成された細菌シールに影響を与えることなく開閉される。

ペローズ 7 2 は、 弁部材 3 4 によつて部分的に 形成される弁の開閉と同期的に伸縮される。 例えば、 ペローズ 7 2 は、 流体が入口 1 4 を通ってチェンパー 2 3 の中へ 流入している時間で伸展している。 同様に、 ペローズ 7 2 は、 流体がチェンパー 2 3 から出口 1 6 を流出している。 特間の間は収縮している。 ペローズ 7 2 と、 入口 1 4 および出口 1 6 の内の 1 つとの間における流体の移動速度

は、ペローダ 7 2 の 伸縮 速度に 勝して 直線的 な 関係に ある。 との ととはペローズ 7 2 の 壁部の 厚さを 増す ことにょつ て 容易に 行われる。

よくわかるように、ペローズ 7 2 は連結部 材136を上下に駆動するととによつて伸縮される。ペローズ 7 2 の伸縮は、ペローズの外部で連結部材136を駆動するととによって完全に行うことができる。結果として、ペローズへの供がエンバー2 3 と接触し、かつかんに大気と抜けするよとに行われる。とのになっても 8 との川に和密シールを維持することができる。

従つてカセットは常時細菌シールを提供していて、あらゆる細菌が大気と接触することを訪いている。このことは部分的には、入口14と出口16より上の位像において木休12と弁部材34との間に形成された翻倒シールの結果である。またこのことは部分的には、入口14と出口16より下の位置において木休12とリテーナ62との

間に形成された細菌シールの結果である。

ベローズ 7 2 の作 総に直接的に 関係して 死体を移動させるために、 ペローズの 変位は 垂直方向に 拘束する必要がある。 この ことは 側御部 材 1 2 0 を 設けることによつて 達成される。 平行的に アーム 1 3 0 を配償し、 かつ アームに 弾性的 な 特性 を 与えているので、 脚部 1 3 4 の 動きは 垂直方向に の み 作 紹 する こと か 可能 で ある。

ストレインゲージ118は、ペローズ72に垂直方向以外の方向にどのような拘束力がかかつているかを耐定するために設けられている。ストレインゲージ118には従来型の性質を有した電気回路が連結されていて、垂底方向以外の方向にかけるストレインゲージの拘束力が特定の値を超えた時に脊軽を発したり、あるいはポンプの遮転を中断させたりするようになつている。

慰者に対して移送された界積的な流体の景は、

第11図および第12図は、今までの図面に示されかつ今まで説明してきたカセットの修正に実施例を示している。第11図および都12図図に示された本語明の実施例においては、1対のロウにでは、1対のロウにがかけられており、これがいいのは、時間方向に掲動することができる。各々の前といいの実施例におけるロッカーアーム102に対応したロッカーアーム208によつて揺動きれる。ロッド202、204は、垂直位置へは時

計方向に、また射め位置へは反時計方向に揺動さ れる。

ロッド202 2 0 4 が第 1 1 図に示した位便にある場合には、ロッド202が斜め位限に、ロッド204が垂直位暇に位便している。 これによつてロッド202に関連した弁は閉かれ、ロッド204に関連した弁は閉じられる。 結果として、流体は入口212を通つてベローズ214の中へ流入するが、ロッド204に関連した弁を通過することはできない。

ロッド202、204が年12回に示した位置へ揺動されると、ロッド202は語直位置に、ロッド204は斜め位置に位置している。 従つて、 流体はロッド202に関連した弁を通過することはできないが、ロッド204に関連した弁を通過することができる。 この時点においてはペローズから 114 は収額しているので、 流体はペローズから 4 は収額しているので、 流体はペローズから 4 ロ216を 流過する。

前配弁の操作は、ロッド202が弾性的なライナー218の中に位置し、ロッド204が弾性的

な ライナー 2 2 0 の中に位限しているととによつて容易に行われる。ライナー 2 1 8 . 2 2 0 はゴムのような適当な材料でできている。各ロッドがそれで明速するライナーに対して函値な位置に位置している場合には、ロッドはライナーとともにシールを形成している。ロッドが斜め位置になった。ロッドは隣接する入口 2 1 2 あるいは出口 2 1 6 より下の位置にかいて、ライナーから離れ、従つて、流体は関連する入口あるいは出口とペローズ 2 1 4 との側を流れることができる。

第13図は第1図から第10図に示した弁装置の毎正例を示している。第13図の修正例においては、弁部材34は、弁部材が押出された時には、第1図から第10図に示した実施例と同じ方法で、弁シート30から離れるようになる。しかしながら、弁部材34はまたそのような時には、凹所28を形成している験部からも触れる。とのことはまた、入口14を通つてベローズ72の中へ、あるいはベローズ72から出口16の中へ流体を流すことになる。

本明細帯は特定の適用例について記載、説明してきたが、そこに含まれている原理は当業界にとっても明らかな他の多くの適用例についてもあてはめることができる。 従つて、本発明は、添付した特許請求の範囲によつて示される範囲のみに限定される。

4. 図面の簡単な説明

特爾昭59- 85665(13)

大図で、各要素はカセットから患者への流体流路 を提供する位置に位置しており、第7回は第5回 に示したものと同様な拡大図で、各要素はカセッ トからの流体流路を提供する位置に位置しており、 第8図はポンプにおけるある額の他の構成要素の· 拡大図で、そのよりな他の構成要素がある一つの 位既に位献しているととろを示し、第9図は第8 図に示した構成要素の拡大図で、そのような構成 要素が他の位置に位置しているところを示し、第 10 図はカセットの拡大断片的な断面図で、ある 狐の契索はカセツトから流体を移送するための位 既に位服しており、第11回は本発明の他の実施 例を構成しているカセットにおけるある額の構成 要素の断片的断面図、第12図は第11図の実施 例における外の操作を示した拡大断片断面図、第 13図は本発明の第3の奥施例を構成しているカ セツトの拡大断片断面図で、その実施例に含まれ る弁の操作を特に示している。

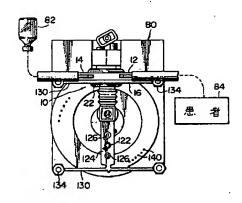
14 … 入口 、 16 … 出口 、 1 2 … 本体、 23…中望チェンパー、 2 4 …回り止め、

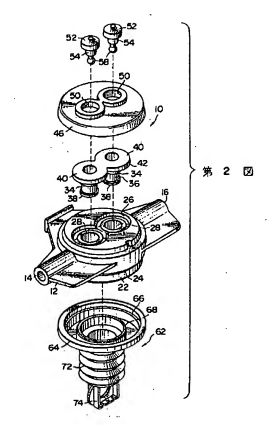
26 … ソケット、30 … 弁シート、34 … 弁装置、 40…支持体、46…カパー部分、 6 2 … リテーナ部分、 66…回り止め、 72…ペローズ、 74…逃藉部分、 86…ステップ協動機、 88 …ハウジング、 9 6 … 第 2 カム 装 段 、 1 0 2 … ロッカーアーム、 1 1 6 … 第 1 力 ム 裝 置 、 1 2 0 … 制 即 部 材 、 124…脚部、 130…アーム、

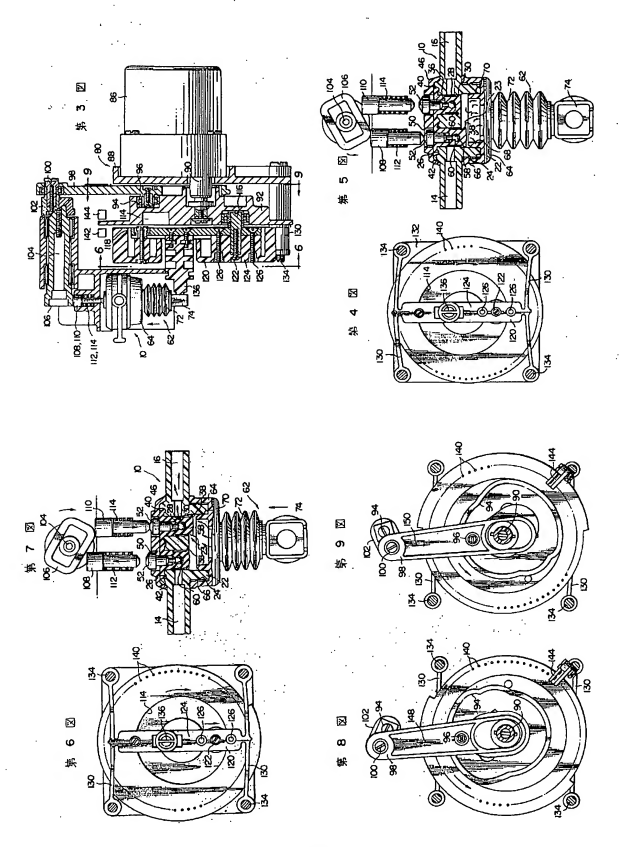
1 4 2 … ストレインケージ。

代理人 没

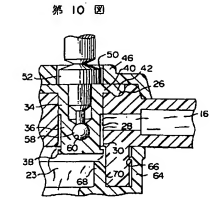
図面の作件(内容に変更なし)

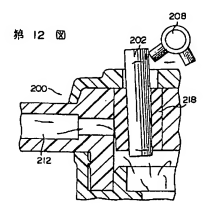


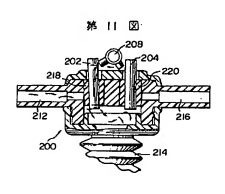


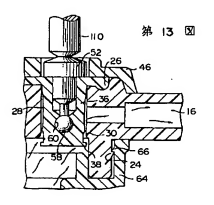


特問昭59-85665(15)









手 続 補 正 書 (方 式)

昭和58 年 12月 6 日

特許庁長官殴

1. 事件の表示

配和 58 年的許潔斯 144862 号

2. 発明の名称

患者への流体供給装置および方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許山原人

作 所 氏 名

(紫 都) イメッド コーポレーション

4. 化 型 人

iji iji

〒100 東京都干代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ピルチング331 RL 暦 (211) 8651(代表)

氏 名

(6669) 浅 村

5. 細正命令の日付

関 和 58 報 11 月 29 日

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

网络心部等(内容应定现在L)

8. 補正の内容 別紙のとおり